

(11)Publication number:

11-175896

(43)Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

G08G 1/16 H04L 12/28

(21)Application number : 09-335986

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

05.12.1997

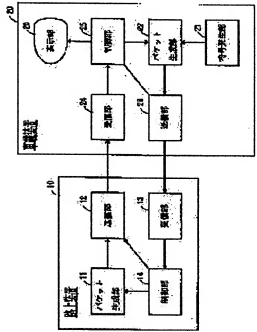
(72)Inventor: SATO JUN

(54) METHOD AND SYSTEM FOR PREVENTING COLLISION AT INTERSECTION, STORAGE MEDIUM IN WHICH COLLISION AT INTERSECTION PREVENTING PROGRAM IS STORED AND INTERSECTION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for preventing a collision at an intersection for preventing an accident of collision at an intersection without a traffic signal and an intersection from which visibility is bad and to provide a storage medium in which a program for preventing collision at the intersection is stored.

SOLUTION: A device 10 on the road is installed at a position where a packet is transmitted and received toward all entrance routes of the intersection and the packet is periodically transmitted toward all directions by this device. A packet including a code to discriminate between a present vehicle and other vehicle is returned to the device 10 on the road for the packet received from the device 10 on the road by an on-vehicle device 20 of the vehicle to intend to enter the intersection. Permission or impermission of entrance is judged based on the returned packet and the packet of the permission or the impermission of the entrance is transmitted to all vehicles



to intend to enter the intersection by the device 10 on the road. When the code of the received packet coincides with the one transmitted by the present vehicle, a display of the permission of the entry is performed to a driver and in other cases, a display to call attension of stop or caution to the driver is performed by regarding that the permission of the entrance is given to other vehicles by the on-vehicle device 20.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-175896

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G08G 1/16			G08G 1/16		D	
					F	
H04L 12/28			H04L 11/00	310	Z	
			•			

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全11頁)

(21)出願番号	特願平9-335986	(71)出願人	0 0 0 0 0 5 2 2 3
			富士通株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)12月5日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	佐藤 純
	·		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦

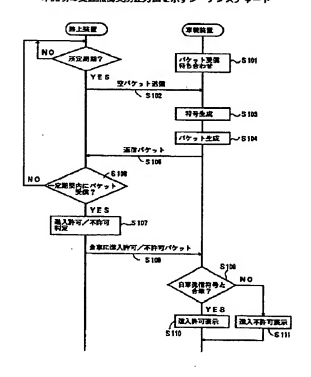
(54) 【発明の名称】交差点衝突防止方法及びシステム及び交差点衝突防止プログラムを格納した記憶媒体及び交差点装 暦

(57) 【要約】

【課題】 信号のない交差点や見通しの効かない交差点における衝突事故を防止するための交差点衝突予防方法及びシステム及び交差点衝突予防プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 本発明は、路上装置を、交差点の全進入路に向けて送受信可能な位置に設置し、全方向に向けてパケットを定期的に送出し、交差点に進入しようとする車両の車載装置は、路上装置から受信したパケットを該路して自車と他車とを識別する符号を含むパケットを該路上装置に返信し、路上装置は、返信されたパケットを該路上装置に返信し、路上装置は、返信されたパケットを該路上装置に返信し、路上装置は、返信されたパケットを交差点に進入許可。または進入不許可を判定し、進入不許可を対してがよい。よこを車両に送信し、車載装置は、受信したパケットの符号と合致している場合に対してする全車両が発信した符号と合致している場合に対している場合に進入許可の表示を行い、それ以外は他車に対して進入許可が与えられたとしてドライバーに停止または、注意を喚起する表示を行う。

本発明の交差点衝突防止方法を示すシーケンスチャート



【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号機が設置されていない、または、見 通しの効かない交差点において衝突を防止するための交 差点衝突防止方法において、

1

路上装置を、前記交差点の全進入路に向けて送受信可能 な位置に設置し、

前記路上装置から全方向に向けてパケットを定期的に送 出し、

前記交差点に進入しようとする車両の車載装置は、前記 とを識別する符号を含むパケットを該路上装置に返信 し、

前記路上装置は、前記車両から返信された前記パケット を受け取り、進入許可、または、進入不許可を判定し、 進入許可または進入不許可のパケットを前記交差点に進 入しようとする全車両に送信し、

前記車載装置は、前記路上装置から返信されたパケット を受け取り、自車が発信した符号と合致している場合に は、前記交差点への進入許可と判定し、運転者に進入許 可の表示を行い、合致していない場合には、他車に対し 20 て進入許可が与えられたとして運転者に停止または、注 意を喚起する表示を行うことを特徴とする交差点衝突防 止方法。

【請求項2】 前記路上装置において、前記車両から返 信された前記パケットを正常に受信できない場合には、 全方向からの進入車両に対して停止を指示する請求項1 記載の交差点衝突防止方法。

【請求項3】 前記路上装置において、前記車載装置か ら返信されたパケットに含まれる前記符号を判定し、進 入許可した方路以外からの進入を抑止するための表示を 30 路上において行う請求項1または、2記載の交差点衝突 防止方法。

【請求項4】 前記路上装置と前記車載装置間における 通信手段として、符号分割多元接続方式におけるスペク トラム拡散通信方式を用いる請求項1乃至3記載の交差 点衝突防止方法。

【請求項5】 信号機が設置されていないまたは、見通 しの効かない交差点における衝突を防止するための交差 点衝突防止システムであって、

定期的に全進入路に向けてパケットを送出するパケット 40 とする進入判定プロセスと、

前記パケットを受け取った車両からの返信パケットを受 信する返信パケット受信手段と、

前記返信パケットに基づいて前記交差点に進入しようと する全車両に進入許可または、進入不許可のパケットを 送信する許可パケット送信手段とを有し、前記交差点の 全進入路に向けて送受信可能な位置に設置される路上装 置と、

前記路上装置から受信したパケットに対して自車と他車 とを識別する符号を含むパケットを前記路上装置に返信 50 者に停止または、注意を喚起する表示を行なわせる表示

するパケット返信手段と、

前記路上装置から受信した進入許可または、進入不許可 のパケットを受信する許可パケット受信手段とを有し、 車両内に設置される車載装置からなることを特徴とする 交差点衝突防止システム。

【請求項6】 前記車載装置は、前記許可パケット受信 手段により受け取ったパケットが自車が発信した符号と 合致している場合には、前記交差点への進入許可と判定 し、運転者に進入許可の表示を行い、合致していない場 路上装置から受信した前記パケットに対して自車と他車 10 合には、他車に対して進入許可が与えられたとして運転 者に停止または、注意を喚起する表示を行う表示手段を 有する請求項5記載の交差点衝突防止システム。

> 【請求項7】 前記路上装置の前記返信パケット受信手 段において、前記車両から返信された前記パケットを正 常に受信できない場合には、全方向からの進入車両に対 して停止を指示する停止指示手段を有する請求項5記載 の交差点衝突防止システム。

【請求項8】 前記路上装置は、

前記返信パケット受信手段により前記車載装置から返信 されたパケットに含まれる前記符号を判定し、進入許可 した方路以外からの車両の進入を抑止するための表示を 路上において行う路上表示手段を更に有する請求項5乃 至7記載の交差点衝突防止システム。

【請求項9】 前記路上装置と前記車載装置との間の通 信手段として、

符号分割多元接続方式におけるスペクトラム拡散通信方 式を用いる請求項5乃至8記載の交差点衝突防止システ

【請求項10】 信号機が設置されていないまたは、見 通しの効かない交差点における衝突を防止するための交 差点衝突防止プログラムを格納した記憶媒体であって、 路上に設けた路上装置から定期的にパケットを送出させ るパケット送出プロセスと、

前記交差点に進入しようとする車両の車載装置におい て、前記路上装置から受信したパケットに対して自車と 他車とを識別する符号を含むパケットを該路上装置に返 信させるパケット返信プロセスと、

前記パケット返信プロセスによって返信されたパケット を受け取った車両以外の車両の交差点への進入を不許可

前記進入判定プロセスによって判定された結果に基づい て進入許可または進入不許可のパケットを前記交差点に 進入しようとする全車両に送信させる進入パケット送信 プロセスと、

前記車両の各々の車載装置において、前記路上装置から 返信されたパケットを受け取り、自車が発信した符号と 合致している場合には、前記交差点への進入許可と判定 し、運転者に進入許可の表示を行い、合致していない場 合には、他車に対して進入許可が与えられたとして運転

1.0

制御プロセスとを有することを特徴とする交差点衝突防 止プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項11】 前記進入判定プロセスは、

前記路上装置において、前記車両から返信された前記パケットを正常に受信できない場合には、全方向からの進入車両に対して停止を指示させる停止指示制御プロセスを含む請求項10記載の交差点衝突防止プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項12】 前記路上装置において、前記車載装置から返信されたパケットに含まれる前記符号を判定し、 進入許可した方路以外からの進入を抑止するための表示 を路上において行なわせる路上表示制御プロセスを更に 有する請求項10乃至11記載の交差点衝突防止プログ ラムを格納した記憶媒体。

【請求項13】 複数の方路が交差する地点に配置される交差点装置であって、

前記複数の方路の進行する車両よりデータを受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した複数の方路の車両データにより、いずれの方路の車両に、進入許可または、進入不許 20 可について通知を行う許可通知手段とを有することを特徴とする交差点装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、交差点衝突防止方法及びシステム及び交差点衝突防止プログラムを格納した記憶媒体及び交差点装置に係り、特に、お互いに見通しの効かない車両同士の交差点内の衝突事故を防止するための交差点衝突防止方法及びシステム及び交差点衝突防止プログラム及び交差点装置に関する。

【0002】詳しくは、交差点、特に、信号機がない、また、見通しが効かないような交差点における出合い頭の衝突事故に対処するために、交差点に進入する複数の車両のいずれかを優先させて通行を可能とする装置を路上及び車両に搭載される交差点衝突防止方法及びシステム及び交差点衝突防止プログラムに関する。

[0003]

【従来の技術】従来、信号がない、または、見通しの効かない交差点に複数の車両が略同時に進入し、通行する場合には、当該車両相互に目視により確認し、相手の車両を優先通行させる、または、先に交差点に進入している車両から通り抜ける等の運転者の判断に委ねられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数の 車両が略同時に信号のない交差点に進入している場合 に、互いに譲り合うことなく通行を継続する、または、 交差点に差しかかっても減速しない車両等における衝突 事故が発生している。また、見通しの効かない交差点で は、対向車の目視も困難であり、減速しながら交差点に 50 進入した場合でも衝突する可能性がある。

【0005】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、信号のない交差点や見通しの効かない交差点における衝突事故を防止するための交差点衝突防止方法及びシステム及び交差点衝突防止プログラムを格納した記憶媒体及び交差点装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、信号機が 設置されていない、または、見通しの効かない交差点に おいて衝突を防止するための交差点衝突防止方法におい て、路上装置を、交差点の全進入路に向けて送受信可能 な位置に設置し、路上装置から全方向に向けてパケット を定期的に送出し、交差点に進入しようとする車両の車 載装置は、路上装置から受信したパケットに対して自車 と他車とを識別する符号を含むパケットを該路上装置に 返信し、路上装置は、車両から返信されたパケットを受 け取り、進入許可、または、進入不許可を判定し、進入 許可または進入不許可のパケットを交差点に進入しよう とする全車両に送信し、車載装置は、路上装置から返信 されたパケットを受け取り、自車が発信した符号と合致 している場合には、交差点への進入許可と判定し、運転 者に進入許可の表示を行い、合致していない場合には、 他車に対して進入許可が与えられたとして運転者に停止 または、注意を喚起する表示を行う。

【0007】第2の発明は、路上装置において、車両から返信されたパケットを正常に受信できない場合には、全方向からの進入車両に対して停止を指示する。第3の発明は、路上装置において、車載装置から返信されたパケットに含まれる符号を判定し、進入許可した方路以外30 からの進入を抑止するための表示を路上において行う。

【0008】第4の発明は、路上装置と車載装置間にお ける通信手段として、符号分割多元接続方式におけるス ペクトラム拡散通信方式を用いる。第5の発明は、信号 機が設置されていないまたは、見通しの効かない交差点 における衝突を防止するための交差点衝突防止システム であって、定期的に全進入路に向けてパケットを送出す るパケット送出手段と、パケットを受け取った車両から の返信パケットを受信する返信パケット受信手段と、返 信パケットに基づいて交差点に進入しようとする全車両 に進入許可または、進入不許可のパケットを送信する許 可パケット送信手段とを有し、交差点の全進入路に向け て送受信可能な位置に設置される路上装置と、路上装置 から受信したパケットに対して自車と他車とを識別する 符号を含むパケットを路上装置に返信するパケット返信 手段と、路上装置から受信した進入許可または、進入不 許可のパケットを受信する許可パケット受信手段とを有 し、車両内に設置される車載装置からなる。

【0009】第6の発明は、車載装置において、許可パケット受信手段により受け取ったパケットが自車が発信した符号と合致している場合には、交差点への進入許可

と判定し、運転者に進入許可の表示を行い、合致してい ない場合には、他車に対して進入許可が与えられたとし て運転者に停止または、注意を喚起する表示を行う表示 手段を有する。

【0010】第7の発明は、路上装置の返信パケット受 信手段において、車両から返信されたパケットを正常に 受信できない場合には、全方向からの進入車両に対して 停止を指示する停止指示手段を有する。第8の発明は、 路上装置において、返信パケット受信手段により車載装 置から返信されたパケットに含まれる符号を判定し、進 10 入許可した方路以外からの車両の進入を抑止するための 表示を路上において行う路上表示手段を更に有する。

【0011】第9の発明は、路上装置と車載装置間にお ける通信手段として、符号分割多元接続方式におけるス ベクトラム拡散通信方式を用いる。第10の発明は、信 号機が設置されていないまたは、見通しの効かない交差 点における衝突を防止するための交差点衝突防止プログ ラムを格納した記憶媒体であって、路上に設けた路上装 置から定期的にパケットを送出させるパケット送出プロ セスと、交差点に進入しようとする車両の車載装置にお 20 可について通知を行うことが可能となる。 いて、路上装置から受信したパケットに対して自車と他 車とを識別する符号を含むパケットを該路上装置に返信 させるパケット返信プロセスと、パケット返信プロセス によって返信されたパケットを受け取った車両以外の車 両の交差点への進入を不許可とする進入判定プロセス と、進入判定プロセスによって判定された結果に基づい て進入許可または進入不許可のパケットを交差点に進入 しようとする全車両に送信させる進入パケット送信プロ セスと、車両の各々の車載装置において、路上装置から 返信されたパケットを受け取り、自車が発信した符号と 30 合致している場合には、交差点への進入許可と判定し、 運転者に進入許可の表示を行い、合致していない場合に は、他車に対して進入許可が与えられたとして運転者に 停止または、注意を喚起する表示を行なわせる表示制御 プロセスとを有する。

【0012】第11の発明は、路上装置における進入判 定プロセスにおいて、車両から返信されたパケットを正 常に受信できない場合には、全方向からの進入車両に対 して停止を指示させる停止指示制御プロセスを含む。第 12の発明は、路上装置において、車載装置から返信さ れたパケットに含まれる符号を判定し、進入許可した方 路以外からの進入を抑止するための表示を路上において 行なわせる路上表示制御プロセスを更に有する。

【0013】第13の発明は、複数の方路が交差する地 点に配置される交差点装置であって、複数の方路の進行 する車両よりデータを受信する受信手段と、受信手段で 受信した複数の方路の車両データにより、いずれの方路 の車両に、進入許可または、進入不許可について通知を 行う許可通知手段とを有する。第1、第5、第6及び第

トを定期的に送出し、当該パケットを受信した車両から 取得したパケットに基づいて交差点への進入、または停 止を指示し、これにより車載装置側において、進入が許 可された場合のみ交差点に進入することができる。

【0014】第2、第7及び第11の発明によれば、路 上装置側で車両から返信されたパケットを正常に受信で きない場合には、全方向からの進入車両に対して停止を 指示することが可能であるため、正常に受信できる状態 に戻ってから再度進入または、停止を指示することが可 能である。第3、第8及び第12の発明によれば、路上 装置側で、車載装置から返信されたパケットに含まれる 符号を判定し、進入許可した方路以外からの進入を抑止 するための表示を路上において行うことにより、信号機 が設置されていない交差点では信号代わりとなって衝突 を防止することが可能となる。

【0015】第4及び第9の発明によれば、他の交差点 から発信されるパケットと区別が可能となる。第13の 発明によれば、受信した複数の方路の車両データによ り、いずれの方路の車両に、進入許可または、進入不許

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の交差点衝突防止 システムの構成を示す。同図に示す交差点衝突防止シス テムは、路上装置10と車載装置20から構成される。 路上装置10は、交差点の全進入路に向けて送受信でき る位置に設置される。また、路上装置10と車載装置2 0は、同一の通信媒体を送受信する機能を有するものと し、通信媒体については特定しないが、電波または、赤 外線などの電磁波や超音波などが使用可能である。同種 のシステム間の干渉を抑えることが可能な到達範囲の大 きさや形状を限定し易い媒体を選択すればよい。

【0017】また、路上装置10と車載装置20との間 の通信方式は、多元接続無線通信方式が使用可能であ り、FDMA(周波数分割多元接続方式)、TDMA (時間分割多元接続方式) も使用可能であるが、以下の 説明では、CDMA(符号分割多元接続方式)を例とし て説明する。CDMAでは、スペクトラム拡散通信方式 を使用し、拡散に用いるPNコードを路上装置10の固 体毎に変化させることにより、他の交差点から発信され 40 たパケットを区別可能とする。

【0018】路上装置10は、車載装置20に送信する ためのパケットを生成するパケット生成部11、パケッ トを車載装置20に送信する送信部12、車載装置20 からのパケットを受信する受信部13及びこれらの各構 成要素を制御する制御部14から構成される。 車載装置 20は、路上装置10にパケット送信するための符号を 生成する符号発生部21、符号発生部21で生成された 符号を含むパケットを生成するパケット生成部22、パ ケット生成部22で生成されたパケットを送信する送信 10の発明によれば、交差点の全進入路に向けてパケッ 50 部23、路上装置10からのパケットを受信する受信部

24、当該車載装置20の構成要素を制御する制御部2 5及び運転者に進入許可、進入不許可等の表示を出力す る表示部26から構成される。

【0019】次に、交差点衝突防止方法の動作を説明す

ステップ101) 車載装置20は、路上装置10から 送信されるパケットの受信を待機する。

ステップ102) 路上装置10は、所定の周期毎(例 えばn秒毎)に、交差点の全方向(全進入方向)に向け て空パケットを送信する。

【0020】ステップ103) 車載装置20が路上装 置10から空パケットを受信すると、符号発生部21 は、当該受信パケットに呼応して自車と他車と識別する 符号を生成する。生成される符号としては、自車1D、 または、自車の信号方向の方位コード、または、自車の 方路コードから構成される。自車IDは、車両毎に一意 に決まるIDを用いるか、十分な種類の符号を用意して 同一IDを使用する他車に遭遇する確率が低いIDを予 め各車両に設定しておく。自車の進行方向の方位コード は、車載のカーナビゲーションシステム等の手段を利用 20 し、車両が進行する絶対方位を適宜な区分 (例えば、1 6方位)により符号化する。自車の方路コードは、車載 のカーナビゲーションシステム等の手段を利用し、予め 地図データ中で各道路に符号を付し、現在走行中の道路 のコードを得る。

【0021】ステップ104) 車載装置20のパケッ ト生成部22は、上記のように符号化された項目をパケ ットに埋め込み、送信部23に転送する。

ステップ105) 車載装置20の送信部23は、パケ ット生成部22から取得した符号化された項目が埋め込 30 まれたパケットを返信パケットとして路上装置10に送 信する。

【0022】ステップ106) 路上装置10では、ス テップ102でパケットを発信してから所定の期間内に 車載装置20からパケットが到着したかを判定し、当該 期間を越えている場合には、受信したパケットを破棄 し、ステップ102に移行し、所定の周期毎に全進入方 向に空パケットを発信する。

ステップ107) 路上装置10の制御部14では、所 定の期間内にパケットを受信した場合には、当該パケッ 40 標識表示を初期化する。 トの送信元の車載装置20に対して、進行方向への進入 の許可、不許可を判定する。判定の方法としては、受信 した返信パケットに衝突等の原因により返信パケットを 正常に受信できない場合には、全方向からの進入車両に 対して停止を指示するためのパケットを発信するよう制 御し、ステップ102に移行する。また、正常に返信パ ケットを受信した場合には、受信順に返信パケットの返 信元の車両の進入方向に問題がない場合(交差点内で滞 留がない、対進入路からの右折車がない、他進入路から の先行車両がない等)には、進入許可とする。一方、進 50 ステップ204で生成された符号をパケットに埋め込

入方向に問題がある場合には、当該車両の通過待ち合わ せ等の進入不許可とする。

【0023】ステップ108) 進入許可の場合には、 送信パケットに上記の返信パケットに含まれていた当該 車両の符号を埋め込み、進入不許可の場合には、他の符 号(例えば、デフォルト等)を埋め込んで、全方向に送 信する。

ステップ109) 車載装置20は、路上装置10から 受信したパケットに含まれる符号が自車が発信した符号 10 と合致する場合には、ステップ110に移行し、そうで ない場合にはステップ111に移行する。

【0024】ステップ110) 車載装置20の制御部 25は、進入許可表示を表示部26に指示する。これに より、運転者は、当該進入許可表示を見ることにより交 差点に進入する。

ステップ111) 符号が合致しない場合には、車載装 置20の制御部25は、進入不許可表示を表示部26に 指示する。これにより、運転者は、当該進入不許可表示 を見ることにより交差点への進入を待機する。

【0025】次に、信号がない交差点や見通しが悪い交 差点において信号機の代わりに、進入しようとする車両 に対して路上において進入許可、進入不許可の表示を行 う場合について説明する。図3は、本発明の他の交差点 衝突防止システムの構成を示す。同図に示すシステム は、路上装置30と車載装置40から構成され、当該路 上装置30に判断機能及び表示機能を持たせた構成であ

【0026】路上装置30は、送信部31、受信部3 2、車両の交差点通過を監視する車両センサ部33、車 載装置 40 から受信した返信パケットについて受信タイ ミング及び返信パケットの衝突等を判定するパケット判 定部34、当該路上装置30の構成要素を制御する制御 部35及び路上に設置され、標識としての表示を行う表 示部36から構成される。

【0027】車載装置40は、受信部41、符号発生部 42、パケット生成部43及び送信部44から構成され る。図4は、本発明の他の交差点衝突防止方法を示すシ ーケンスチャートである。

ステップ201) 路上装置30の表示部36における

【0028】ステップ202) 車載装置40は、路上 装置30からのパケットの受信を待機する。

ステップ203) 路上装置30は、所定の周期毎に送 信部31から空パケットを全方向に発信する。

ステップ204) 車載装置40の符号発生部42は、 前述のステップ103と同様の方法で自車の符号を生成

【0029】ステップ205) 車載装置40のパケッ ト生成部43は、前述のステップ104と同様の方法で

み、返信パケットを生成する。

ステップ206) 生成された返信パケットを路上装置 30に送信する。

ステップ207) 路上装置30は、車載装置40から の返信パケットを受信すると、当該返信パケットがステ ップ203において空パケットを発信してから所定の時 間内に受信しているかを判定し、所定の時間を越えて受 信した場合にはステップ203に移行する。

【0030】ステップ208) 路上装置30は、所定 プ107と同様の方法で進入許可または、不許可を判定 する.

ステップ209) ステップ208で判定された結果を 表示部36 (標識)に表示する。進入許可の場合は、一 般の信号と同様に背信号を点灯する、または、"進入〇 K"等のサインを表示する。また、進入不許可の場合に は、赤信号を点灯する、または、"進入できません"等 のサインを表示する。

【0031】ステップ210) 車両センサ部33は、 進入を許可した車両の通過を監視し、通過したらステッ 20 プ201に移行し、標識を初期化する。

[0032]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明す

[第1の実施例] 最初に、交差点に進入しようとする車 両に対して、進入許可または、進入不許可のパケットを 送信する例を説明する。

【0033】図5は、本発明の第1の実施例を説明する ための図である。同図において、車両A、車両Bはほぼ 同時に交差点に進入しようとする車両であり、交差点へ 30 の進入の可否を運転者に指示するための表示装置を有す る車載装置を搭載しているものとする。a,b,c,d はそれぞれ交差点に車両が進入する道路である。Cは、 路上装置を示す。

【0034】(1) 路上装置 Cからは一定時間毎に空 きパケットが道路a, b, c, dに向けて発信されてい る。

- 交差点に進入しようとしている車両A,Bは、 (2) このパケットを受信すると、即座に自車を他車と識別す るための符号をパケットにのせて返信する。
- 路上装置 C は、その通信パケットを受け取り、 その通信パケットが衝突を起こしていなければ受け取っ たパケットを各道路に向けて再送信する。この例では、 車両Aから送信したパケットが最初に路上装置Cに到達 し、かつ、車両Bから送信されたパケットと衝突しなか った場合を考える。

[0035] (4) 車両Aの車載装置では、自車の発 信した符号を乗せたパケットが再送信されてきているこ とを判定し、交差点進入許可を運転者に表示する。

(5)

されたものであることを判定し、交差点進入禁止を運転 者に表示する。

[第2の実施例] 第2の実施例では、車載装置を簡素化 し、路上装置において車両に対して標識を表示する例を 説明する。

【0036】図6は、本発明の第2の実施例を説明する ための図である。同図において、車両A、車両Bはほぼ 同時に交差点に進入しようとする車両であり、単にパケ ットを受信し、自車の符号をのせてパケットを路上装置 の時間内に受信した返信パケットについて前述のステッ 10 へ返信する機能のみを有している車載装置を搭載してい るものとする。a,b,c,dはそれぞれ交差点に車両 が進入する道路である。Dは、車両センサや標識表示機 能を有する路上装置を示す。

> 【0037】(1) 路上装置 Dからは一定時間毎に空 きパケットが各道路 a, b, c, dに向けて発信されて

- (2)交差点に進入しようとする車両A, Bは、この 通信パケットを受信すると、即座に自車と他車と識別す るための符号をパケットにのせて返信する。
- 路上装置Dは、当該パケットを受信し、最初に パケットを受け取った車両Aの進入してくる道路dを優 先進入道路とし、他の道路 a, b, c から進入する車両 に対して停止の指示を行う。路上装置Dには、各道路か ら交差点に進入してくる運転者に対して進入許可や停止 を指示するための表示装置(標識表示機能)も備えてい る。

【0038】(4) また、路上装置 Dは、交差点を通 過する車両のセンサを有し、車両Aが交差点に進入した 後で一連の動作を最初の(1)から繰り返す。

上記のように、路上装置と車載装置の間でパケットをや り取りすることにより、交差点に同時に進入する車両を 1台に制限して衝突を防止することができる。また、図 1及び図3に示す路上装置及び車載装置の構成要素をプ ログラムとして構築し、路上装置や車載装置に接続され るディスク装置や、メモリ、または、フロッピーディス クやCD-ROM等の可搬記憶媒体に格納しておき、当 該システムを実施する際にインストールすることによ り、容易に本発明を実現することができる。

【0039】なお、本発明は、上記の実施例に限定され 40 ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 である。

[0040]

【発明の効果】第1、第5、第6及び第10の発明によ れば、路側装置により送出された通行証に相当するパケ ットを受け取った車両以外の車両に対して交差点の進入 を許可しない、つまり、当該車両を停止させることによ り、交差点内の衝突を防止することが可能となる。

【0041】また、交差点の全進入路に向けてパケット を定期的に送出し、当該パケットを受信した車両から取 車両Bでは、受信したパケットが他車から発信 50 得したパケットに基づいて交差点への進入、または停止

12

11

を指示し、これにより車載装置側において、進入が許可 された場合のみ安全に交差点に進入することができる。 第2、第7及び第11発明によれば、路上装置側で車両 から返信されたパケットを正常に受信できない場合に は、全方向からの進入車両に対して停止を指示すること が可能であるため、輻輳等による通信障害時において安 全性が保持できる。

【0042】第3、第8及び第12の発明によれば、路 上装置側で、車載装置から返信されたパケットに含まれ る符号を判定し、進入許可した方路以外からの進入を抑 I0 10,30 路上装置 止するための表示を路上において行うことにより、信号 機が設置されていない交差点では信号代わりとなって衝 突を防止することが可能となる。第4及び第9の発明に よれば、他の交差点から発信されるパケットと区別が可 能となり、他の交差点における進入判定との錯綜を回避 できる。

【0043】第13の発明によれば、受信した複数の方 路の車両データにより、いずれの方路の車両に、進入許 可または、進入不許可について通知を行うことができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の交差点衝突防止システムの構成図であ る。

【図2】本発明の交差点衝突防止方法を示すシーケンス チャートである。

【図3】本発明の他の交差点衝突防止システムの構成図

【図4】本発明の他の交差点衝突防止方法を示すシーケ ンスチャートである。

【図5】本発明の第1の実施例を説明するための図であ

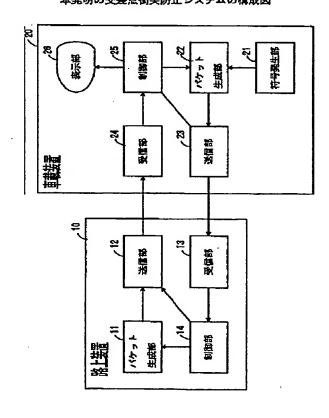
【図6】本発明の第2の実施例を説明するための図であ

【符号の説明】

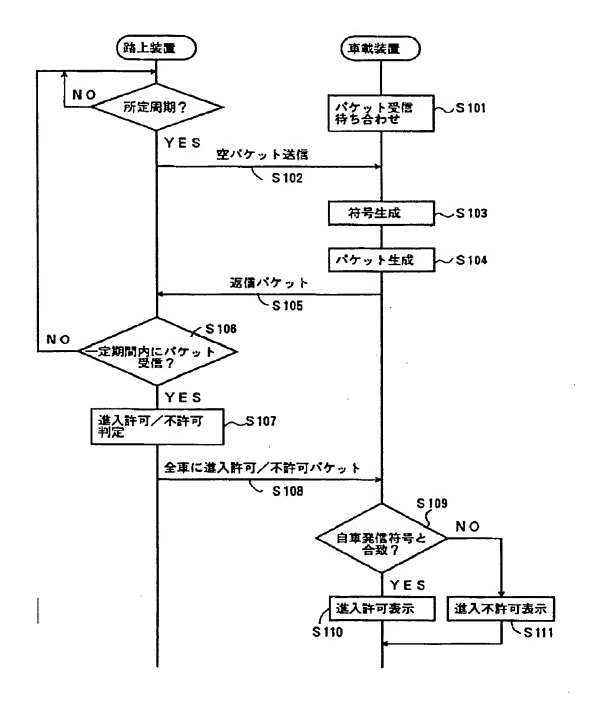
- - 11 パケット生成部
 - 12.31 送信部
 - 13,32 受信部
 - 14,35 制御部
 - 20,40 車載装置
 - 21, 42 符号発生部
 - 22, 43 パケット生成部
 - 23,44 送信部
 - 24,41 受信部
- 20 25 制御部
 - 2.6 表示部
 - 33 車両センサ部
 - 34 パケット判定部
 - 36 表示部

[図1]

本発明の交差点衝突防止システムの構成図

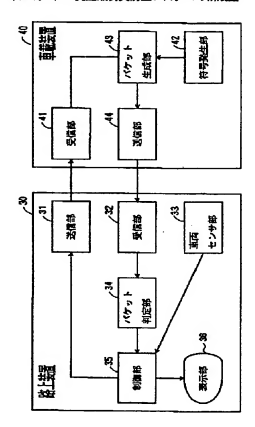


「図2) 本発明の交差点衝突防止方法を示すシーケンスチャート



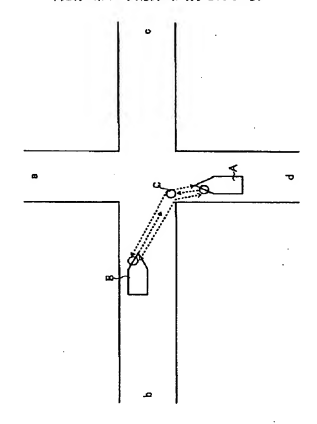
【図3】

本発明の他の交差点衝突防止システムの構成図

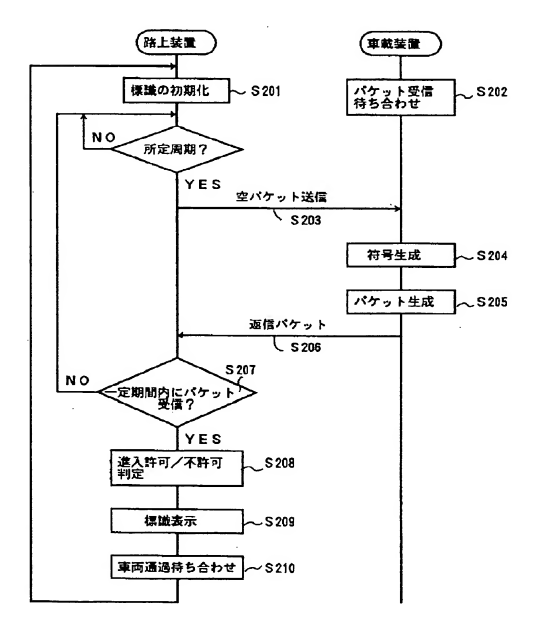


【図5】

本発明の第1の実施例を説明するための図



【図4】 本発明の他の交差点衝突防止方法を示すシーケンスチャート



【図 6】本発明の第2の実施例を説明するための図

